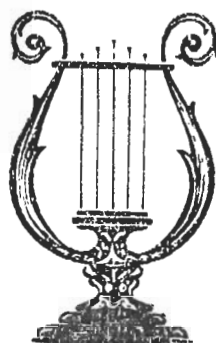


ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Κ. ΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ

Ἀρχοντας Πρωτοψάλτου τῆς Μεγάλης τοῦ Χριστοῦ Ἐκκλησίας



ΤΑ ΕΝΔΕΚΑ ΕΩΘΙΝΑ

ΣΤΑΜΠΟΥΛ

1966

« Ἄσω τῷ Κυρίῳ ἐν τῇ ζωῇ μου,
ψαλῶ τῷ Θεῷ μου ἕως ὑπάρχω
(Ψαλμὸς ΡΓ' 33).

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Ἐκπληρῶν ἐπιθυμίαν πολλῶν συναδέλφων καὶ μαθητῶν μου καὶ ἰδίως τῶν ἐν τῷ ἱερῷ καὶ Παλαιφάτῳ φυτωρίῳ τῆς Θεολογίας ἐν Χάλκῃ Ἱεροσπουδαστῶν, προβαίνω εἰς τὴν ἐκδόσιν τοῦ ἀνὰ χειρὸς πονηματίου φωτοτυπικῶς, καὶ τοῦτο ἑλλείπει μουσικῶν στοιχείων, ὑπὸ τὸν τίτλον «Τὰ ἑνδεκα Ἑωθινὰ» ἐπὶ τῇ βάσει τῶν Ἀναστασιματαρίων Πέτρου Λαμπαδαρίου, Ἰωάννου Πρωτοψάλτου καὶ Θεοδώρου Φωκαέως.

Τὰ ἐν τῷ πονηματίῳ τούτῳ διαλαμβανόμενα ἑνδεκα ἑωθινὰ, ἐγράφησαν ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ Πατριαρχικοῦ ὕφους, μὲ ἀπλᾶς ὡς ἔνεστι γραμμάς, ἄνευ πολλῶν φωνητικῶν ἐλιγμῶν, μετὰ τῶν οἰκείων ἰσοκρατημάτων καὶ ἀναπνοῶν. Οὐχ' ἦττον ὁμως, διὰ τοὺς βουλομένους, παρέθεσα πλείστας ὅσας ἄλλας θέσεις καὶ ἰδίως τοῦ ἀειμνήστου διδασκάλου μου Ἀρχοντος Πρωτοψάλτου τῆς Μεγάλης τοῦ Χριστοῦ Ἐκκλησίας Κωνσταντίνου Πρίγγου.

Τὰ ἑνδεκα ἑωθινὰ δύνανται εὐχερῶς νὰ ψαλοῦν καὶ χορωδιακῶς καθότι ἐγράφησαν εἰς μέτρον δίσσημον (ρυθμὸν δίσσημον). οἱ εἰς αὐτὰ δὲ παρευβαλλόμενοι τρίσημοι καὶ τετράσημοι σημειοῦνται διὰ τῶν ἀριθμῶν 3 καὶ 4.

Ὑπὸ τὸ αὐτὸ πνεῦμα θέλω ἐκδώσῃ λίαν προσεχῶς Πασαπνοάρια καὶ Ἀναστάσιμα στίχηρά τῶν Αἰνῶν.

Ἐπικαλοῦμαι τὴν εὐμενῇ κρίσιν τῶν ἀγαπητῶν μου συναδέλφων ὡς καὶ παντὸς φιλομούσου.

Ἐν τῇ κατὰ Χάλκην Ἱερᾷ Θεολογικῇ Σχολῇ

κατὰ μῆνα Ἰούνιον 1966

ὁ ἐκδότης

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Κ. ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ

Πρωτοψάλτης τῆς Μεγάλης τοῦ Χριστοῦ Ἐκκλησίας

Ἐωθινόν Α'.

$$\exists x \text{ s.t. } \forall a \in \mathbb{N} \exists x \in \mathbb{N} \forall \epsilon \in \mathbb{N} \exists \delta \in \mathbb{N}$$

$\Delta_0 \rightarrow \Delta_1$ $\xrightarrow{\text{for } \pi \alpha - \text{ επι } \text{ και } \alpha \gamma_1}$ $\xrightarrow{\text{και } A \gamma_1 \text{ και } \pi \gamma \in \epsilon \text{ ev}}$

$$\mu a \quad \frac{r}{a} \rightarrow \frac{c}{\pi}$$

$\epsilon - \frac{1}{\epsilon} = \frac{\epsilon^2 - 1}{\epsilon}$

$$\rightarrow \rightarrow \rightarrow \frac{1}{\epsilon} + \frac{1}{\gamma_0} + \frac{1}{0} + \frac{1}{\mu\epsilon} + \frac{1}{\epsilon}$$

$\frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \rightarrow \frac{1}{\epsilon} \frac{\pi}{9} \frac{\pi}{8} \frac{\pi}{8}$
 $\epsilon \epsilon \epsilon u \epsilon \epsilon$

$\frac{\Delta \Sigma}{\epsilon} \rightarrow \frac{\Delta \Sigma}{\epsilon} \rightarrow \frac{\Delta \Sigma}{\epsilon} \rightarrow \frac{\Delta \Sigma}{\epsilon} \rightarrow \frac{\Delta \Sigma}{\epsilon}$
 modern $\epsilon \in \pi \alpha \rho \sigma \iota$ $\epsilon \in \pi \epsilon$

$$\frac{1}{6\pi n} \frac{1}{0} \frac{1}{Kv} \frac{1}{2} \frac{1}{\rho_1} \frac{1}{1} \frac{1}{os} \frac{1}{9} =$$

$\epsilon \cdot \epsilon \rightarrow \dots$ και προβιν
και προβιν π

$\pi_0 \cup \pi_1 \cup \dots \cup \pi_{n-1} \cup \pi_n$

$$\frac{1}{\gamma} \rightarrow \dots \rightarrow \frac{1}{\alpha \nu} \quad \text{and} \quad \frac{1}{\pi \alpha} \rightarrow \dots \rightarrow \frac{1}{x \gamma} +$$

$\gamma \quad \sigma_1 \quad \alpha \nu \qquad \pi \alpha \quad \alpha \nu \quad x \alpha \quad x \gamma \quad \gamma \quad \gamma$

2

δὲ δα χθε ἐν χεσ εἰς κιν ν νπου

ραα νοον εἰς α πε ε στεεηλοονκο ο

μη η ρν ν νβαι κινενε κωνθαι ναα

στα σιν και κιν εἰς τ ραι νσ ρσα

πο να κα α στα α σιν οι

οι οι οἱς και - σν νν δι αι αι ω

ω ρι ηει ειν ο αψενδης

ε πηχγει εἰ λα α κο χρῖ στο ος

ο θεε ο ος και σω κηρ κων νφρ

χω ω ων η η μων

Ετεροι δεβεις

Εἰς το ο ρο ος οἱς Μαθη

καις εε πεε εἰ γο ο με

θεοις κ. πριγγον δὲ α κιν χα μο δεν ε

Παοι αρ ει ν ε'ε πε σην η ο

κν ν ρι ι ος και προσυνη συν

τε εσα αν κοον

θεεις Ιωάννου Πρωτοφάητον:

ΕΙΣ ΤΗΝ ΠΑΡΑΝΟΝ ΕΞ Α ΠΕ ΣΤΕΛΛΟΥΝ

το ο μη η ρυ ν ν ξαιαι την ευθε

υπην Α να α λα α ναστασι λι

Εωθινόν Β!

Ηχος ΔΙ Χ ΝΕ

Δο ο ξα Παα κρι ι και Υι ω και Α

Υι ι ω Πνε ευ μα κι

η και ουνω Δο ο ξα Παα κρι και Υι ω

Με τοι μν ν ρων προ σε ελθονον θαια

καίστε ρίχνει Μαρτ α α α αρ γυ ραι
 ε ι και δι α πο ο ρδ
 ε με ε ραι α ις πως ε ε ε σται
 αι α αυ ραις τυ χει ει εν ρ ε ε φ ε ρ ρ
 ω ρα α θη ο λ ι θ ο ος
 με ε κ η ρ με ε ρ ος και θει ος νε α
 ρ ι ας πα κα σρε ε λ λ ω ω ρ ρ ο ν
 θ ο ο ρ υ ν θ ο ρ αν κ ω ω ρ κ η ς ψ υ υ κ η ς
 η γ ε ρ θ η η γ α αρ ψ η η σ ι ν I η
 σ ο ς ο κ η ν υ ρ ι ος δι ο
 η η ρ υ ν ξ α ρ ε ρ ο ι ς η η ρ υ ν ξ ι ν
 αν ρ ρ ε και θ η η ρ α ι ς ει σ κ η ν τ α ρ χ ι
 λ αι αν δ ρ α μ ε ι ει ν και ο ο

Θέσας Κ. Πρίγγου.

$\frac{C}{\Delta}$ $\frac{C}{\Delta}$
 10015
 $\frac{C}{\Delta}$ $\frac{C}{\Delta}$ $\frac{C}{\Delta}$ $\frac{C}{\Delta}$ $\frac{C}{\Delta}$ $\frac{C}{\Delta}$ $\frac{C}{\Delta}$ $\frac{C}{\Delta}$ $\frac{C}{\Delta}$ $\frac{C}{\Delta}$
 Kon dei os ne e e a a vi
 $\frac{C}{\Delta}$ $\frac{C}{\Delta}$ $\frac{C}{\Delta}$ $\frac{C}{\Delta}$ $\frac{C}{\Delta}$ $\frac{C}{\Delta}$ $\frac{C}{\Delta}$ $\frac{C}{\Delta}$ $\frac{C}{\Delta}$ $\frac{C}{\Delta}$
 l l l l l l l l l l
 as 9 nara

[illegible]

Θέμα 1^ο Πρωτ. 2017

Ερωτήσινόν Γ!

$$\tau_{flex} \approx \tau_a \frac{\tau}{\tau_c}$$
[illegible]

Δο ο ο ξα Πα ρρι ι και Υι ν

$$f_0^{\pm} = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(\omega) d\omega$$

ω ω ⁹ ναυ Αολγι ω ΤΙΤΕ ΕΥ μοι α

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$
$$\alpha \quad \tau_1 \quad T_{ns} \text{ Μαγδα } \lambda n \quad v_n \quad z$$
$$- + \frac{\sigma}{\sqrt{}} - \frac{\sigma}{\sqrt{}} \rightarrow \frac{\sigma}{\sqrt{}} \cdot \frac{\pi}{9} = \frac{\sigma}{\sqrt{}} \cdot \frac{\pi}{9}$$

nnns Ma a pi i aas rrr r8 Zw r n n

$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{x+y}{xy}$

ποος ευαγγελει λ' ι' ρ' τα 700 με εν νησ

$\frac{1}{2} - \frac{\phi_k}{\pi} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$

Εν τῇ ὑποκρίσει τοῦ αὐτοῦ ἀπὸ τοῦ
 $\frac{r}{\pi} \rightarrow \dots \rightarrow \frac{r}{\pi} \rightarrow \dots \rightarrow \frac{r}{\pi} \rightarrow \dots \rightarrow \frac{r}{\pi} \rightarrow \dots$

Ε Εμφα- α νει ει α αν Σι α

$$z + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^3}{3!} + \dots + \frac{z^n}{n!} + \dots$$

ΠΙ ΣΤΟΥΝ ΟΥΝΤΕΣ ΟΙ ΟΙ ΜΑ

$\frac{1}{\sqrt{2}} \left(\begin{matrix} 1 & -i \\ i & 1 \end{matrix} \right) + \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\begin{matrix} 1 & i \\ -i & 1 \end{matrix} \right)$

$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ -1 & i \end{pmatrix}$

rel \sum go or to to in ns na ap

[illegible]
$$\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}$$

μει ει οϊς καδο παλ' οθεν κες και θαυ

μα α βι προσκο μη η ρυ νυδ

μα α Α πε σε ελ λο ον

κο ο και ενν μεν κυ ρι ε προικοναρ

χι φω κον ανε λη η φθνης Πα κε ε

ρα οϊ δε ε μη η η ρυ ν

ε μη ρυ νυε κο ο λο

ον η πανκα χε ο κον λο ο ο

ον η κοισ θα αυμα α βι πι ι σκε ο με

ε νοι οϊ η δι ο ο οϊ οϊ φω κε οδε εν

ρες δι η α αν κων δο φα α γο

με εν οδ κων εν νε κρω αν Α να α στα

ειν φι λα ανθρω πε ε κυ ν υ

Εἰς τὴν ἐκκλησίαν

ἡ

ὡς ἡ ἐκκλησία
ἐκείνη θεία.

ὡς ἡ ἐκκλησία ἡ δὲ ἡ οὐκ ἔστιν
καὶ δὲ ἡ ἀσκήνη ἡ ὅτι ὅτι

θεός κ. πρίγγ

ὡς ἡ ἐκκλησία ἡ ἐκκλησία ἡ ἐκκλησία
καὶ ἐν τῇ ἐκκλησίᾳ ἡ ἐκκλησία ἡ ἐκκλησία
καὶ ἡ ἐκκλησία ἡ ἐκκλησία ἡ ἐκκλησία
καὶ ἡ ἐκκλησία ἡ ἐκκλησία ἡ ἐκκλησία
καὶ ἡ ἐκκλησία ἡ ἐκκλησία ἡ ἐκκλησία

Εὐδοκίαν Δ.

ὡς ἡ ἐκκλησία ἡ ἐκκλησία ἡ ἐκκλησία

ὡς ἡ ἐκκλησία ἡ ἐκκλησία ἡ ἐκκλησία
ὡς ἡ ἐκκλησία ἡ ἐκκλησία ἡ ἐκκλησία
ὡς ἡ ἐκκλησία ἡ ἐκκλησία ἡ ἐκκλησία
ὡς ἡ ἐκκλησία ἡ ἐκκλησία ἡ ἐκκλησία
ὡς ἡ ἐκκλησία ἡ ἐκκλησία ἡ ἐκκλησία

αι γυναικες ες η ηλθον επι το μνη η μα
 ος χρις ι ος ε αλλα το σω ω μα γ γ
 ευρε ε ε θυ το ποθον με ε νοαθ
 αν ταις δι ο α πο ρα με ε ναις
 οι ταις α σρα περ π σ αι αις ε ε θυ η
 η η ε ε ε πε πι στα αντες η κι
 του γω ωντα με τα α των νε κρων η η
 τει ει ει τε ε ε ε ε
 λε ε γον η γε ερθυ ω ω προο
 ει ει πε κι α μνη μο νε ι ει τε των ρη η
 μα α των α αν κον ο ις πει ει
 οθ ει ει τα ο ρα ε ε εν τα α ε
 η η η ρυ υε τον α η ε δο η ει ει

λὴν ἢ πρὸς ταῦτα ἐστὶν ἀγχοῦ
λὴν ἢ αὐτῶν ἢ πρὸς ταῦτα ἐστὶν

ὥστε οἱ Μακάριοι καὶ

ἀλλοτε πρὸς ἐστὶν ὁ περὶ

ἐστὶν δραπεταὶ δὲ ὡς ἐστὶν

ἵνα αὐτοὶ ἐσθλὰ πρὸς αὐτοὺς

καὶ ἀδελφοὶ αὐτοῦ αὐτοὶ
ἑτέραι δέσεις.

δὲ οὐκ ἀπορροῦμαι ἐν αὐτοῖς οἱ καὶ ἀστρά

περὶ δὲ σάλαις ἐστὶν ἡ

ἐστὶν ἐστὶν ἐστὶν ἐστὶν ἐστὶν

ἀνδρες.

ἀλλοτε πρὸς ἐστὶν ὁ περὶ

δὲ ὡς ἐστὶν ὁ περὶ

$$\exists x \in X \quad \forall y \in Y \quad \exists z \in Z \quad \forall w \in W$$

(12)

$\lambda \epsilon \rightarrow \lambda \xrightarrow{\pi} \lambda' \xrightarrow{\pi} \lambda'' \xrightarrow{\pi} \lambda''' +$
 φα γε ε ροις δι ο ο ναι
 $\xrightarrow{\pi} \lambda \xrightarrow{\pi} \lambda' \xrightarrow{\pi} \lambda'' \xrightarrow{\pi} \lambda''' \xrightarrow{\pi} \lambda''''$
 ο ο ρει - δι ι ρει ει ως
 $\xrightarrow{\pi} \lambda \xrightarrow{\pi} \lambda' \xrightarrow{\pi} \lambda'' \xrightarrow{\pi} \lambda''' \xrightarrow{\pi} \lambda''''$
 μο νοσ παροισων εν I ε ρα ρ ρ θα
 $\xrightarrow{\pi} \lambda \xrightarrow{\pi} \lambda' \xrightarrow{\pi} \lambda'' \xrightarrow{\pi} \lambda''' \xrightarrow{\pi} \lambda''''$
 λημ δ ναι μη με γε ε χων
 $\xrightarrow{\pi} \lambda \xrightarrow{\pi} \lambda' \xrightarrow{\pi} \lambda'' \xrightarrow{\pi} \lambda''' \xrightarrow{\pi} \lambda''''$
 κων εν γε ε λει β ρ ρ λ ε εν μα α α
 $\xrightarrow{\pi} \lambda \xrightarrow{\pi} \lambda' \xrightarrow{\pi} \lambda'' \xrightarrow{\pi} \lambda''' \xrightarrow{\pi} \lambda''''$
 κων α αν κης αλλο πα α αντα
 $\xrightarrow{\pi} \lambda \xrightarrow{\pi} \lambda' \xrightarrow{\pi} \lambda'' \xrightarrow{\pi} \lambda''' \xrightarrow{\pi} \lambda''''$
 προσ το ρα πλασματος συμφε ε ρον οι νο νο
 $\xrightarrow{\pi} \lambda \xrightarrow{\pi} \lambda' \xrightarrow{\pi} \lambda'' \xrightarrow{\pi} \lambda''' \xrightarrow{\pi} \lambda''''$
 μων ναι κας περι ρα ρ προ φη ρει ει
 $\xrightarrow{\pi} \lambda \xrightarrow{\pi} \lambda' \xrightarrow{\pi} \lambda'' \xrightarrow{\pi} \lambda''' \xrightarrow{\pi} \lambda''''$
 ας δ α γε ε πτεν ν ξοις
 $\xrightarrow{\pi} \lambda \xrightarrow{\pi} \lambda' \xrightarrow{\pi} \lambda'' \xrightarrow{\pi} \lambda''' \xrightarrow{\pi} \lambda''''$
 ναι εν τω ε εν ρο ο ρειν το ον α αρ το ον
 $\xrightarrow{\pi} \lambda \xrightarrow{\pi} \lambda' \xrightarrow{\pi} \lambda'' \xrightarrow{\pi} \lambda''' \xrightarrow{\pi} \lambda''''$
 ε ε γρω ω οδης α αν τοις ρ ω νων
 $\xrightarrow{\pi} \lambda \xrightarrow{\pi} \lambda' \xrightarrow{\pi} \lambda'' \xrightarrow{\pi} \lambda''' \xrightarrow{\pi} \lambda''''$
 ναι προσ ρα ρα αι - νιαρ δι
 $\xrightarrow{\pi} \lambda \xrightarrow{\pi} \lambda' \xrightarrow{\pi} \lambda'' \xrightarrow{\pi} \lambda''' \xrightarrow{\pi} \lambda''''$
 αι αι ρ προσ γρω ω οι ιν οδ δ

$$E = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}m\left(\frac{h}{m\lambda}\right)^2 = \frac{h^2}{2m\lambda^2}$$
[illegible]

Οι παλαιές Μαθητικές εργασίες η ερώτη με

$$\frac{K}{\omega} \cdot \frac{1}{q} \xrightarrow{\omega} \frac{1}{\delta n} + \frac{1}{\epsilon_0 - \epsilon_{\infty}}$$

$e' \rightarrow e + \gamma$

$$\frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\sigma \alpha} \rightarrow \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\sigma \nu} \frac{1}{\delta_1} \frac{1}{\eta_5} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\lambda \epsilon} \frac{1}{\epsilon}$$
[illegible]

Θέσεις κ. Πρίγγ

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

$\frac{1}{\sigma\sigma} \sim \frac{1}{\sigma} + \dots \sim \frac{1}{\sigma} \left(\frac{1}{\sigma} \rightarrow \frac{1}{\sigma} \rightarrow \frac{1}{\sigma} \rightarrow \frac{1}{\sigma} \right)$
 $\sigma\sigma$ σ $\mu\pi\mu\alpha$ α $\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$ $\chi\pi\pi$ $\chi\pi\pi$ $\pi\pi\pi\pi$

[illegible]
$$\Delta \rightarrow \mu^+ \nu_\mu \rightarrow e^+ \nu_e \gamma$$
[illegible]

Εωθινόρον ΣΤ!

$$\gamma_H x_0 \frac{\lambda}{\pi} \approx \frac{\theta}{\pi \alpha} \frac{\gamma}{x}$$

π
 $\pi \in \Delta \circ$ ο $\xi \alpha$ $\pi \alpha$ α $\pi \rho$ ι $\mu \alpha$ - $\gamma \iota \nu$
 ω $\mu \alpha$ λ $\gamma \iota$ ω π ρ $\epsilon \nu$ $\mu \alpha$ α π
 ϵ π ρ η $\nu \eta$ η $\sigma \nu$
 $\chi \rho$ ι σ $\tau \epsilon$ π ρ σ α ν $\theta \rho \omega$ ω π ρ σ $\theta \epsilon$ ϵ δ ρ
 ϵ ρ η $\nu \eta$ $\tau \eta$ $\sigma \eta$ η ν $\delta \epsilon \iota$ δ ρ σ $\mu \epsilon$ τ α $\tau \eta$ ν
 ϵ ϵ $\gamma \epsilon$ ϵ ϵ ρ σ ι ν $\mu \alpha$ α $\delta \eta$ η τ α ι ς ϵ ρ
 ϕ θ δ ρ σ ϵ $\delta \epsilon \iota$ ξ α α ν
 τ ρ σ δ ρ $\xi \alpha$ α ν τ ρ σ π
 $\epsilon \nu$ $\mu \alpha$ \circ \circ ρ α ν λ λ α α
 $\mu \alpha$ - $\tau \epsilon$ ϵ σ $\tau \epsilon \iota$ λ α π τ α α ρ α α
 χ α ν $\tau \omega$ ω ω τ η ς ψ ν ν χ η ς

$\frac{1}{\sqrt{2}} \rightarrow 1 \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{2}} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2}$
 δείξας και ειρως και αιχμηρο
 $\frac{1}{\sqrt{2}} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2} +$
 θα αιχμηρο πληνταπιταρων
 $\frac{1}{\sqrt{2}} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2}$
 ε ε τι και της τροφη της με ε και
 $\frac{1}{\sqrt{2}} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2}$
 λη η ψει και διδακω ων α-
 $\frac{1}{\sqrt{2}} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2} +$
 τα μνη η σει δι η νοιφας αυ
 $\frac{1}{\sqrt{2}} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2}$
 κω ων κω ον κω κω συνι ε ε
 $\frac{1}{\sqrt{2}} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2}$
 και και γραφας οισ και την πατρινη ε
 $\frac{1}{\sqrt{2}} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2}$
 παγγε λι αν και αδν ποθο
 $\frac{1}{\sqrt{2}} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2}$
 ο με ε ε ρος και ευλο γη η
 $\frac{1}{\sqrt{2}} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2}$
 θα αι αι και δι ε ε σης προς ον
 $\frac{1}{\sqrt{2}} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2}$
 ρα α τον δι ο ο ο συν αυ και
 $\frac{1}{\sqrt{2}} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2}$
 προ συν κω με εν σε ε
 $\frac{1}{\sqrt{2}} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2}$
 ε ε ε ε ε κω κω

$\frac{\pi}{\rho} \rightarrow + \rightarrow - \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho}$
 $\rho \in \delta \quad \quad \quad \phi \alpha \quad \alpha \quad \sigma \alpha$

Ἔτεραί θέσεις Κ. Πρίγγα.

$\frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho}$
 Η οὐκ εἶναι ἡ συνήθεια

$\frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho}$
 προσανθρῶν ὡς πρὸς θεοῦ

$\frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho}$
 ἡ συνήθεια

$\frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho}$
 καὶ οὐκ εἶναι καὶ ἡ ἀρετή.

$\frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho}$
 καὶ οὐκ εἶναι καὶ ἡ ἀρετή.

$\frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho}$
 εἰς τὴν προσοχήν

$\frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho}$
 οὐκ εἶναι καὶ ἡ ἀρετή.

$\frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho}$
 αὐτοῖς προσοχὴν

$\frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho}$
 οὐκ εἶναι καὶ ἡ ἀρετή.

$\frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho}$
 Κυν ρι ε δ ο φ α α σ ο ι

Ἔτεραί θέσεις Π.Λ.
 $\frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho} \rightarrow \frac{\pi}{\rho}$
 δι ε ε σ η η σ π ρ ο ς ρ α α ν ο ς.
 (17)

Εἰσὶν δὲ τὸν 2!

Ἡχος $\frac{\pi}{N} \times \frac{\pi}{N} \frac{\pi}{N}$

Δοξασα Πατρι, και γ, ω

και Α γ, ω Πνευματι

Ι δασορι α και πρω

τι προς το μνη-μει ει ο ον μαρι

α α ε ε στη η και πο λη

σο ο το ος ε ε χα σα α

αα και φρε ε σι νη δ πρ κεδει

και η κειεις ο Ι η σε αλλ

ο ο ρα κς συν κρε εδε χο

οι ρας Μα α δη η ρας πως τοις ο δο-

ρι ι οις και κω ος δ σα ρι ι

«Ευδαίμων Η!

$$\sigma_{H_{XOS}} \approx \pi \delta N_m \frac{c}{N_e} \frac{1}{X}$$

No

$$2 \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} = 1$$

Δοξασμα Πλαστική και Υλικά και Α...

81. w Three ev ma a re

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

Ta rns Mapi : as Sa a up v v v

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

[illegible]

$\frac{N}{\epsilon \epsilon_0} \sim \frac{\rho}{\mu_0 \omega^2}$

$\frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = \frac{1}{2} (1 + i)$

[illegible]

17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

$\gamma \in \lambda_{wv}$

π

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$

χ. προϋχει α. φρο. νε. ει.

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$

$\alpha \rightarrow \alpha$

$\pi_0 \pi_{\infty} \pi_c$ ϵ_{rad}

(20)

μη προσφαιανσαι - σοι οι Χρι ι ι σε δαλλ
 ο ο πως η η ρυθ πεεμπε ε και τοις
 σοι οι οις μαθη και οις ευαγγε ε
 ε ε λ α α ε φησε την προφον πα κρω
 ω ω ο ον η η η ρον α νο ο δον α
 πα αγγε ε λ λου ου σα μεδ
 ης α α φ ι ι ω ω σον και αι
 αι αι η η η και - η - μα ας κης
 εμ φα α νει ει α ας οδ
 δε ε σπο ο και κυ
 ρι ε

Εκερα δέσεις κ. Πρίγγα.

Τα της μα ρι ας δα α ην υ και
 δα ην υ α δ δ μα ην χει ει ει

$\frac{1}{\alpha_{\lambda\lambda}} \in \pi$ προ σφει α φρο ρει ει ει
 $\frac{1}{\alpha} \in \pi$ α γυ ρη η α σφει

6 6 54 28

$\Delta \omega = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\pi} - \frac{1}{\pi} \right) = 0$

$$\Delta \cdot \sigma \quad \begin{array}{c} \text{A} \\ \text{B} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{C} \\ \text{D} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{E} \\ \text{F} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{G} \\ \text{H} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{I} \\ \text{J} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{K} \\ \text{L} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{M} \\ \text{N} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{O} \\ \text{P} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{Q} \\ \text{R} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{S} \\ \text{T} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{U} \\ \text{V} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{W} \\ \text{X} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{Y} \\ \text{Z} \end{array}$$
$$\frac{1}{\cos \phi} = \frac{1}{\cos \phi} \cdot \frac{1}{\cos \phi} = \frac{1}{\cos^2 \phi}$$
$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx$$
$$E_{ij} = \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial x_j} \left(\mu \frac{\partial u_i}{\partial x_j} \right) + \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial x_i} \left(\mu \frac{\partial u_j}{\partial x_j} \right) + \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial x_j} \left(\mu \frac{\partial u_i}{\partial x_j} \right) + \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial x_i} \left(\mu \frac{\partial u_j}{\partial x_j} \right)$$
$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = \frac{1}{2} (1 + i)$$

Εωδιόν θ'

Ηχος π̣ ᾠ Πα Νε Χ

π
Δο ο ξα-πα-ρι και -
γῆ - ωω ᾠ και Α γῆ ω
9

Πρεν μα α κι

ως επε οχα α α κω ων κων
χρο ο ο νων ὁ οησο ψι ας ζααβ
βα α κων ε ε φι στα θαι αι ροιαις

φι ροιαις χρι στε και -

δαν μα-κι δαν μα-βε θαι οis ᾠκη

νε ηχει σμε ε ε νη ει ει σο ο δω

κω ων δυ ρων δκην ευ νε κων οσδ

Α να α α στα α σιν 9

$\frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \rightarrow \dots + \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2}$
 Α αλλ ε πληηθους κα ρα ας ες ες Μα
 $\rightarrow \dots \frac{\pi}{2} \rightarrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} +$
 α θη η κας και πνευ μαα το ος
 $\dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2}$
 Α α γι ι ι ε ε με τε ε
 $\dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2}$
 δω ω νας α αν τοις και ε ες ε
 $\dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2}$
 οι ααν ε ε ε νει ει μας α φεσε
 $\frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2}$
 ω ως α μα αρ κι ι ι ων
 $\dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2}$
 και τον θω μαν ε ε να - τε ε
 $\dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2}$
 λι ι πτες κω της α πι
 $\dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2}$
 σκι ι α ας να κα βα πι, γε ε
 $\dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2}$
 εσθαι ηλν ν δω ω νι δι
 $\dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2}$
 ο ο πα ρα α εχς - και - η - μι ιν
 $\dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2} \dots \frac{\pi}{2}$
 γνω οι ιν α λη θη η η η

$\frac{f_1}{z} \frac{f_1}{z} \frac{f_1}{z} \frac{f_1}{z} \frac{f_1}{z}$

$$2 \int_{\varphi} \frac{1}{\sqrt{1-\varphi^2}} \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{a} \sqrt{1-\varphi^2} - \frac{1}{a} \sqrt{1-\varphi^2} - \frac{1}{a} \sqrt{1-\varphi^2} \right)$$

$\frac{1}{w} = \frac{1}{wv} \Delta \frac{1}{v} = \frac{1}{wv} \left(\frac{1}{v} + \frac{1}{v^2} + \frac{1}{v^3} + \dots \right) + \frac{1}{wv} \frac{1}{v^2} + \frac{1}{wv} \frac{1}{v^3} + \dots$

$\frac{1}{\sqrt{e}} \left(\frac{1}{\sqrt{e}} + \frac{1}{\sqrt{e}} \right) = \frac{2}{\sqrt{e}}$

^{c1} Έρεπον Δέοις

$\phi = \frac{1}{\sqrt{2}}(a + i b)$

[illegible]

θ. Φωραέως.

[illegible]

ματα βα- πτι ζε ε σθα υλ υ υ

$$\frac{1}{\delta\omega} \frac{\delta}{\delta\omega} \rightarrow \frac{\delta}{\delta\omega}$$

κ. πρ' ἄλλ.

$$\pi \frac{x_2}{x_1} = \frac{r_2}{r_1} + \frac{r_1}{r_2}$$

$\frac{1}{\beta_E} \rightarrow \frac{1}{\beta_{a1}} \rightarrow \frac{1}{\beta_{15}} \rightarrow \frac{1}{\beta_9}$

2. Ταυτό του Ναυπηγών Πρωτοψάλτου.

$$\pi \frac{\varphi_2}{A} = \frac{1}{\lambda^2} + \frac{1}{\lambda^2} + \dots$$

$\frac{1}{\mu} \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{1}{\mu} \frac{\partial v}{\partial y}$

Feb 21/22

Θέσεις. Κ. Πρίγγα.

$$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha\beta} \rightarrow \frac{1}{\alpha} \rightarrow \frac{1}{\beta} \rightarrow \frac{1}{\alpha\beta} \rightarrow \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} \rightarrow \frac{1}{\alpha\beta}$$

α $\alpha\beta$ $\alpha\alpha\beta\alpha\beta\alpha\beta\alpha\beta$ $\pi\pi$, $\eta\epsilon$ ϵ $\phi\phi\alpha\alpha$ - $\eta\eta\pi\pi$ $\Delta\omega$

$$\frac{1}{\omega} \left(\frac{\mu_0}{\mu_1} + \frac{\mu_1}{\mu_0} \right) = \frac{1}{\omega} \left(\frac{\mu_0}{\mu_1} + \frac{\mu_1}{\mu_0} \right)$$

$\rho \rightarrow \rho$ $\pi \rightarrow \pi$ $\epsilon \rightarrow \epsilon$ $\mu \rightarrow \mu$ $\nu \rightarrow \nu$

Εωδιον I!

Ηχος π ε πα χ

π ε πα χ
Νε ε Δο ο φα πα α ρι και
γι νι ω και Α γι ω πνευμα α
π

ρι
ε πα χ
Με τα κινεις Α α α δα ρ και οο Δο
ορ και κινευ νε κιν Α να α
π

στα α σιν δ α θυ μιντες ως ει ει
μο ο ος ε πι ι κω ω χω ρι
σμη ω ω στα ρ Χρι στε οι
π

οι μα θη η και προς εργα σι
α α αν ε ε κρα α
π η η σαν και πα α λιν

πλοῖα καὶ διὰ τὴν ἡμετέραν καὶ
 ἀναγρὰς οὐδ' ἀμὲν ἀλλ' ἁπλῶς
 ὡς ἔστιν ἐμφανὲς ὅτι ὡς ΔΕ ΠΟΤΕ
 ΠΑΝΤΩΝ ΔΕΞΙΟΙ Οἱ Οἰκαδοὶ καὶ ἡμεῖς
 ἀνελάβεμεν εἰς τὰς ἀλλοτρίους καὶ
 πρὸς τοὺς ἐργαζομένους ἐνθάδε καὶ
 πάντας τὴν πόλιν καὶ τὴν χώραν
 ὅς τινος καὶ ἡμεῖς ποιοῦμεν
 καὶ δεῖ εἰπὼν ὅτι ἐν τούτοις
 ἐκείνοι οἱ μὲν ἐν ἐν γῇ
 ὅς με καὶ ὅς οὐκ ἔστιν ὅς δὲ καὶ
 ἀπὸ τῶν καὶ τῶν μακρῶν καὶ
 ὡς καὶ ὅς ὅς ἐν τῇ γῇ

Ἑκεραι θέσεις ὑπὸ κ. πρίγγχ.

(29)

Εωθιόν ΙΑ'

Ἦχος ἦ δ' Νη Ξ

ΝΕ

$N \rightarrow \dots + \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots$

Δοξα Πατρι και Υιω και Α

$\rightarrow \dots \rightarrow \dots + \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots$
Υιω Πνευμα και

$\Delta \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots$

Πνερω ων ε α αν το ον τοις

$\rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots + \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots$

Μαθηται αι αις ος σωτηρ μετα

$\rightarrow \dots \rightarrow \dots + \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots$
α ακην Α α να στα σι ιν Σι

$\rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots$
μω ω ρι δε δω ω ης κενωντρο

$\rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots$
βα ακων το ο μην εις α γα α

$\rightarrow \dots \rightarrow \dots + \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots$
α απης α αν τε κη σι ιν κην

$\rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots$
κς ποιμαινειν φρονει δα αι

$\rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots$
αι κων δι ο και ε λεε γεε

$\rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots$
ει φι λει εις με ε πε ε κρε δ

(31)

Θέσεις Κ. Πρίγγα.

$\Delta \psi' = \frac{\Delta S}{\sqrt{a}} - \dots$

$$\Delta \xrightarrow{\varphi} \Gamma_{\Delta} \xrightarrow{\chi} \Delta \xrightarrow{\pi} \Gamma \xrightarrow{\psi} \Delta \xrightarrow{\varphi} \Gamma_{\Delta} \xrightarrow{\chi} \Delta \xrightarrow{\pi} \Gamma \xrightarrow{\psi} \Delta$$

$\frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon}$

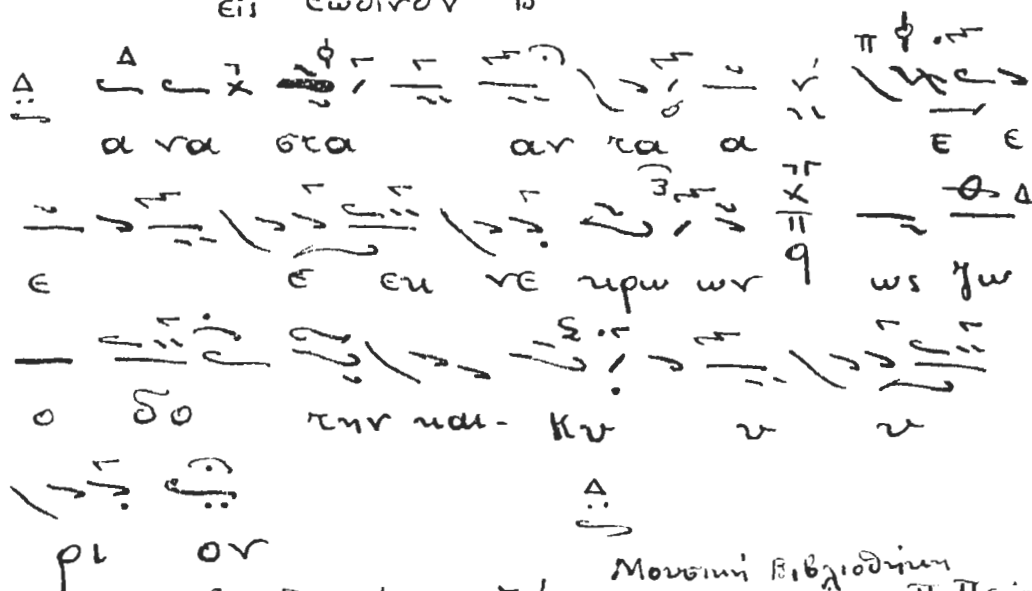
[illegible]
$$\frac{\delta_1}{\delta_2} \rightarrow \frac{a}{a} \rightarrow \frac{a}{a} \rightarrow \frac{a}{a} \rightarrow \frac{a}{a} \rightarrow \frac{a}{a}$$
$$\frac{\partial \Delta}{\partial u} = \frac{v'}{u} - \frac{v''}{u^2} + \frac{v'''}{u^3} - \dots$$
$$\mu e \quad \Gamma \alpha \quad e \quad e \quad \pi \quad e \quad + \quad e \quad \Gamma \alpha \quad e \quad e$$

$\frac{1}{w} \quad \frac{1}{wv} \quad \frac{1}{aav} \quad \frac{1}{uv} \quad \frac{1}{vv}$

$$\Delta \Sigma = \int_0^1 \frac{1}{x} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{x} - 1 \right) \right) dx = \frac{1}{2} \int_0^1 \left(\frac{1}{x} - 1 \right) dx = \frac{1}{2} \left(\ln x - x \right) \Big|_0^1 = \frac{1}{2} \left(\ln 1 - 1 - \left(\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x - x \right) \right) = \frac{1}{2} \left(0 - 1 - \left(-\infty - 0 \right) \right) = \frac{1}{2} \left(1 + \infty \right) = \infty$$
$$\delta_1 : a \rightarrow \varphi v \xrightarrow{\lambda a} a \xrightarrow{\tau e} \epsilon u$$

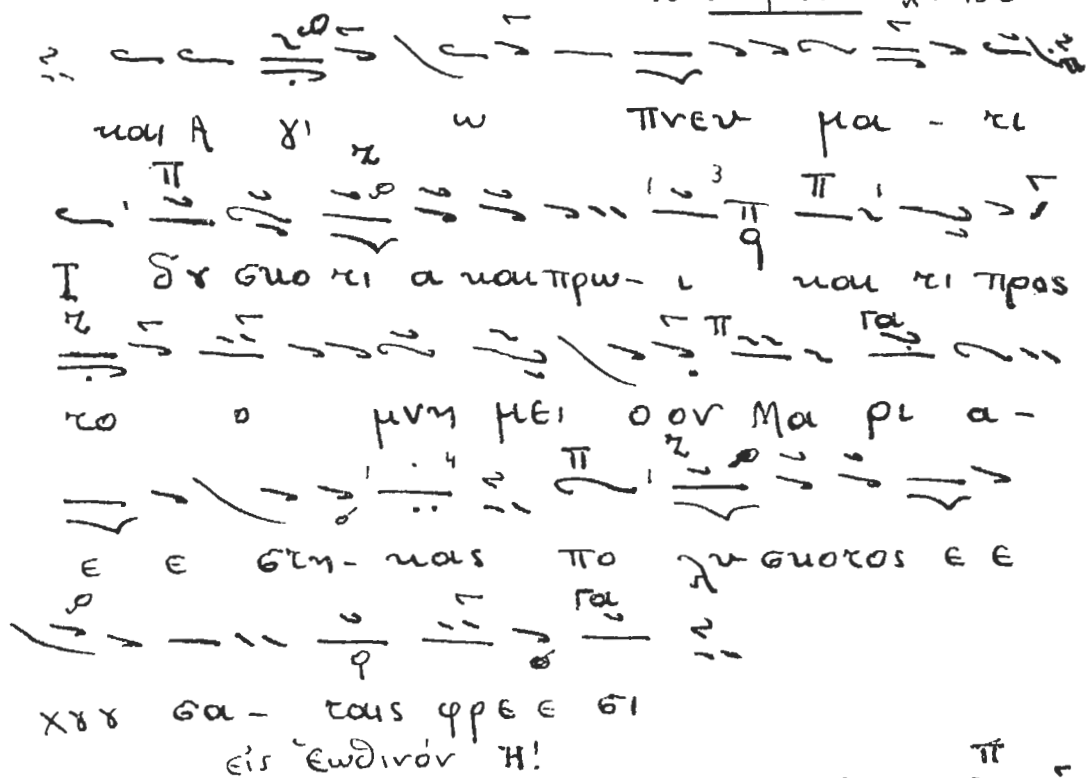
Συμπλήρωμα δέσεων.

Εἰς ἑωδιονόν Β^{ον}

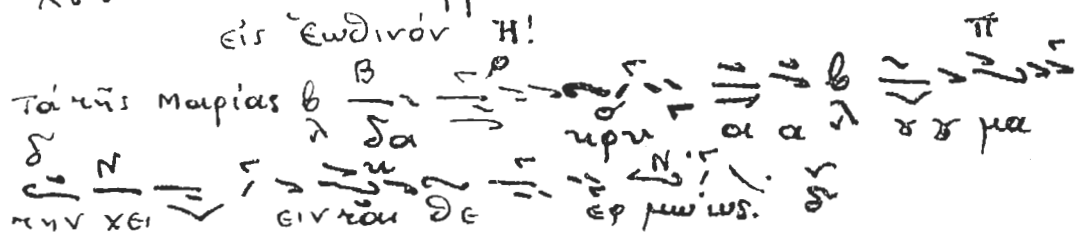


 αναστα ανατα α ε ε

Μουσική Βιβλιοθήκη
 Αναστασιμακάριον Π. Πεχτ.
 1869 Τόμος 2^{ος} Σελίς 436



 ρι ον εἰς ἑωδιονόν Ζ!



 και Α γι ω πνευ μα - κι

Εωδιονόν Δ'.

κ. Πρίχου.

Ἦχος $\frac{4}{2}$ Πα

Π
Ορ θρος η η ην βα α θυς και
αι γε ναι ηες η ηλθον ε πι το μνη η
μα α θα ο κρι σε ε ηε
ε ε αλ λα το σω ω μα
δ δχεθ ευ ρε εθνη το πο θα
με ε το ον α αυ ται και ας
δι ο αα πο ρα με ε ναις οι ταισα
στρατιες δ βαιαις ε εθνη
πι σκα αντες τι ι τον
γω ων κα με τα α ωων

π
 νε ε πρων ην η κει ει τε ε ε -
 π
 ε λε ε γον η γε ερθη ω ω ως
 π
 προ ο ει ει ει λει
 π
 πε κι α α μνημο νει τε κωνρυημα α
 π
 κων α αυκε οis πει ει θδει ει θαι τα ο ρα
 π
 δε ενκα ε ε ηη η ε ηη
 π
 ρυε κον αλλε δο ο ο κει λη η
 π
 ροος τα ε ευ αγγε ε λη ι
 π
 α δ κως η η θαν ε ε κ
 π
 νω ω θεις οιοι Μα θη και αι λαι
 π
 αι αι αλλο πε ε κρο ος ε
 π
 ε ε εδρα ο πε κρος ε εδρα με ε ποι ι ι
 π
 δω ω ω ν ε ε δο ζαι αι

(36)